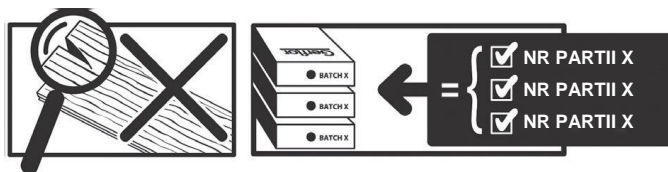


## [407] SPOSÓB MONTAŻU: CREATION CLIC SYSTEM 55 / 70

Przed położeniem podłogi warto sprawdzić jej stan na wypadek ewentualnych wad wyglądu. Jeżeli stwierdzono widoczne wady wyrobu, nie należy układać podłogi. Prosimy zgłosić wady sprzedawcy lub przedstawicielowi firmy GERFLOR, który określi sposób dalszego postępowania z wyrobem.



### 1. OBSZARY ZASTOSOWANIA



MATERIAŁY	DESKI I PŁYTKI CREATION CLIC 55 SYSTEM [INSIGHT CLIC]	DESKI I PŁYTKI CREATION CLIC 70 SYSTEM [CREATION CLIC]
OPIS	5 mm, z warstwą ścierną 0,55 mm W deskach i płytkach	6 mm, z warstwą ścierną 0,7 mm W deskach i płytkach
KLASYFIKACJA UPEC LUB UE	Podłoża betonowe UPEC: U3 P3 E2 C2 CEN: 33-42 Drewniane podłoża, jastrych anhydrytowy U3 P3 E1 C2 / 32-41	Podłoża betonowe UPEC: U4 P3 E2 C2 CEN: 34-43 Drewniane podłoża, jastrych anhydrytowy U4 P3 E1 C2 / 34-43
ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIA STATYCZNE	≤ 200 kg/obciążenia, ≤ 30 kg/cm <sup>2</sup>	
OBSZAR STOSOWANIA	Lokale mieszkalne i niewielkie powierzchnie magazynowe. Pokoje hotelowe. Gabinety biurowe. Jeżeli podłoga będzie użytkowana w ciągach komunikacyjnych z udziałem krzeseł na kółkach lub innego typu, powierzchnie w miejscach najczęstszych obrotów w krzeseł należy podkleić bardzo szeroką taśmą dwustronną (min. szer. 50 cm) lub przekryć podłogę sztywną wykładziną antypoślizgową PVC.	Pomieszczenia handlowe, sklepy i biura Montaż podłóg Creation Clic System 70 w sklepach wielkopowierzchniowych: Patrz instrukcja montażu na powierzchniach handlowych. Podłogę w świetle ciągów komunikacji z ruchem wózków podłogowych (paleciaków, wózków kołowych, wózków sklepowych itp.) należy podkleić.

PODŁOŻA DOZWOLONE	
PŁYTKI CERAMICZNE	Powierzchnia podłoża musi być płaska i równa, zaś jej spoiny (z fugami) nie głębsze niż 4 mm. Głębsze spoiny i fugi należy wyrównać odpowiednią zaprawą lub przekryć całe podłoże wylewką gładką samopoziomującą, aby zagłębienia nie uwydatniały się na powierzchni nowej podłogi.
PŁYTY STROPOWE BETONOWE, BETON MALOWANY, WYLEWKI BETONOWE SAMOPOZIOMUJĄCE, POSADZKI BETONOWE, JASTRYCHY	W razie konieczności należy wyrównać podłoże wypełniając wgłębienia odpowiednią masą poziomującą. Następnie zeszlifować i odpylić podłoże.
PŁYTKI PVC I KOMPAKTOWE WYKŁADZINY PVC Z METRA	Jeżeli podłoże spełnia wymagania i ponad 90% jego powierzchni w pomieszczeniu jest w dobrym stanie, należy usunąć wadliwe płytki, wypełnić ubytki wylewką lub masą wyrównawczą i pozostawić przygotowane podłoże do całkowitego związania i wyschnięcia. Następnie położyć deski lub płytki CREATION. W przeciwnym razie konieczne będzie usunięcie całej posadzki i przygotowanie podłoża od podstaw.
WYKŁADZINY DŹWIĘKOCHŁONNE PVC Z METRA I PŁYTKACH	WYŁĄCZNIE W POMIESZCZENIACH MIESZKALNYCH (lokale klasy U2S lub CEN 23-31): Jeżeli podłoże spełnia wymagania i ponad 90% jego powierzchni w pomieszczeniu jest w dobrym stanie, należy usunąć wadliwe płytki, wypełnić ubytki wylewką lub masą wyrównawczą i pozostawić przygotowane podłoże do całkowitego związania i wyschnięcia. Następnie położyć deski lub płytki. W przeciwnym razie konieczne będzie usunięcie całej posadzki i przygotowanie podłoża od podstaw.
PŁYTKI WINYLOWO AZBESTOWE	Patrz instrukcja techniczna firmy Gerflor dot. przekrywania podłóg azbestowych ( <a href="http://www.Gerflor.com">www.Gerflor.com</a> ).
MONTAŻ NA WARSTWIE IZOLACJI AKUSTYCZNEJ GERFLOR	Zaleca się montaż WYŁĄCZNIE na podkładzie izolacji akustycznej GERFLOR SILENCE ULTRA 19 dB (do lokali klasy U2S lub CEN 23-31) lub GERFLOR ACCUSTIC 15 dB. W razie potrzeby przygotować podłoże od nowa.
MONTAŻ NA PODŁOGACH DREWNIANYCH I PANELACH DREWNIANYCH: JEŻELI PODŁOŻE UGINA SIĘ POD NORMALNYM OBCIĄŻENIEM PIESZYM, NIE NALEŻY UKŁADAĆ NA NIM PODŁÓG Z ZAMKAMI ZATRZASKOWYMI.	DOZWOLONE RODZAJE PODŁOŻY DREWNIANYCH: Parkiet przybity do listw o rozstawie maksymalnie 0,30 m z przewiewnym pokryciem wewnętrznym. Deski podłogowe na legarach, parkiety pływające, pływające płyty wiórowe lub OSB należy przekryć okładziną o grubości 19 mm w płytach, np. ze sklejki. Parkiet klejony szczelny bez możliwości wchłaniania wilgoci.
OGRZEWANIE PODŁOGOWE	

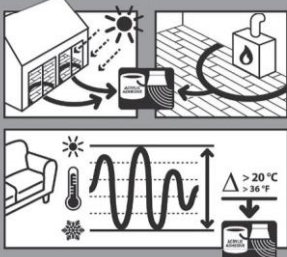
**WAŻNE:** Informacje tu zawarte obowiązują od: 01.07.2017. Mogą ulec zmianie bez uprzedzenia odbiorcy. Z uwagi na nieustający postęp techniczny, przed przystąpieniem do prac klienci powinni skontaktować się z naszą firmą i ustalić, czy niniejszy dokument jest nadal aktualny.

## [407] SPOSÓB MONTAŻU: CREATION CLIC SYSTEM 55 / 70

OGRZEWANIE PODŁOGOWE Z OBIEGIEM GORĄCEJ WODY O TEMP. MAKS. 28°C	Zaleca się pokrycie klejem całego podłoża celem zachowania prawidłowej wydajności ogrzewania podłogowego.
OGRZEWANIE PODŁOGOWE PROMIENNIKAMI ELEKTRYCZNYMI MAKS. ≤ 0,15 m <sup>2</sup> x °K/W	Montaż wyłącznie na klej.
REWERSYJNE WODNE OGRZEWANIE PODŁOGOWE O NISKIEJ TEMPERATURZE	Zaleca się pokrycie klejem całego podłoża celem zachowania prawidłowej wydajności ogrzewania podłogowego.

NIEDOZWOLONE	
NIEDOZWOLONE RODZAJE PODŁOŻY DREWNIANYCH:	Parkiety klejone bezpośrednio do stropu, pływające płyty wiórowe
PODŁOGI Z LAMINATU	Należy bezwzględnie usunąć. Następnie przygotować podłoże od nowa.
IZOLACJE PODPODŁOGOWE	Zaleca się montaż WYŁĄCZNIE na podkładzie izolacji akustycznej GERFLOR SILENCE ULTRA 19 dB (do lokali klasy U2S lub CEN 23-31) lub GERFLOR ACOUSTIC 15 dB. W razie potrzeby przygotować podłoże od nowa.
WYKŁADZINY TEKSTYLNE (DYWANY) 	Montaż niedozwolony. Należy usunąć całą posadzkę i przygotować podłoże od podstaw.
	Montaż niedozwolony.

Jeżeli podłoże, na którym produkt ma być ułożony, nie wymieniono w instrukcji, należy skonsultować się z producentem.



Podłogę należy układać w pomieszczeniach o kontrolowanej temperaturze wewnętrznej. **DOPUSZCZALNY ZAKRES TEMPERATURY 15–26°C.** Dopuszczalny zakres zmian temperatury po montażu: 20°C (np. +10° – +30°C). Montaż w temperaturze poza tym zakresem wymaga nałożenia na całe podłoże kleju odpornego na wysokie temperatury. Zaleca się regulację temperatury wewnętrznej w pomieszczeniu (np. za pomocą klimatyzacji) lub odcięcie bezpośredniego światła słonecznego od podłogi (za pomocą zasłon, rolet, żaluzji, itp.). Montaż na podłożu w pobliżu okien o dużej powierzchni przeszkleń lub pod świetlikami, a także w pobliżu kominków (tj. gdzie dochodzi do znacznych zmian temperatury) wymaga układania podłogi na dwuskładnikowy klej poliuretanowy (np. Mapei G 19 lub G 20) lub akrylowy odporny na zmiany temperatury. Podłogę w świetle ciągów komunikacji z ruchem wózków podłogowych (paleciaków, wózków kołowych, wózków sklepowych itp.) należy podkleić.

**KLEJENIE PUNKTOWE:** Zaleca się na powierzchniach bezpośrednio nasłonecznionych, które mogą ulegać znacznym wahaniom temperatury, oraz na styku z innymi posadzkami i na powierzchniach silnie obciążonych ruchem.

PODŁOŻA/KLEJE	BARDZO SZEROKA DWUSTRONNA TAŚMA SAMOPRZYLEPNA — 50 CM — 1 M (TYP WYROBU ZALEŻNIE OD PRODUCENTA)	KLEJ AKRYLOWY NAKŁADANY SZPACHLĄ TYPU A12, 300/350 G/M2	KLEJ ODPORNY NA CIEPŁO
Stare płytki	TAK	NIE	NIE
Stara wykładzina kompaktowa PVC	TAK	TAK Patrz zalecenia producenta kleju.	NIE
Podłoże betonowe nie podciągające wilgoci	TAK Po zagruntowaniu.	TAK Patrz zalecenia producenta kleju.	TAK Klej akrylowy odporny na znaczne wahania temperatury: PU: Mapei G20
Podłoże betonowe podciągające wilgoć	NIE	NIE	NIE
Podłoża drewniane opisano w instrukcji montażu podłóg (nr 407) Creation Clic System 55 and 70, pkt 1: Obszary zastosowania	TAK	TAK	TAK Klej akrylowy odporny na znaczne wahania temperatury

Patrz zalecenia producenta kleju.

## 2. PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

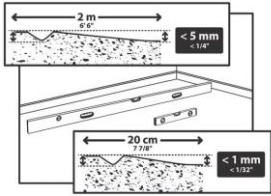
### ■ 2.1. Warunki podłoża



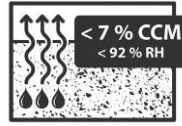
Podłogę należy kłaść na równym, płaskim, czystym, nośnym, suchym i solidnym podłożu.

- Wilgotność podłoża betonowego maks. 7% wg pomiaru aparatem szybkościowym do oznaczania wilgoci. Wilgotność podłoża innego typu, patrz odpowiednie normy techniczne.

## [407] SPOSÓB MONTAŻU: CREATION CLIC SYSTEM 55 / 70



- Nierówności podłogi nie większe niż 5 mm na odcinku 2 m.
- Maks. jedna nierówność wyższa niż 1 mm na odcinku 20 cm.
- Podłoże musi być gładkie i bez ubytków.



### 2.1.1 Istniejące płytki ceramiczne



- Spoiny, dylatacje i fugi nie głębsze niż 4 mm.

### 2.2. PRZYGOTOWANIE NOWEGO PODŁOŻA BETONOWEGO

Powierzchnie należy dokładnie przygotować usuwając dokładnie zabrudzenia i zanieczyszczenia, mleczko betonowe, produktów wykończeniowych i wszystkich ciał obcych. Jeżeli podłoże nie spełnia wymagań, należy przygotować je w następujący sposób:

- Jeżeli wilgotność podłoża wynosi <math>< 4,5\%</math>, należy zabezpieczyć je wylewką klasy P3.
- Jeżeli wilgotność podłoża wynosi > 7% zalecamy przekrycie podłoża izolacją przeciwwilgociową poziomą przed pokryciem jej zaprawą naprawczą.
- Punktowe wypełnianie ubytków:

Do naprawy punktowej nierówności i ubytków można użyć zaprawy żywicznej (z oznaczeniem NF dla produktów do napraw betonu).

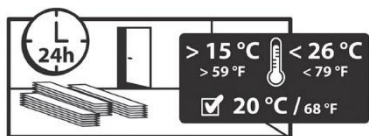
- Spękania: Przed położeniem zaprawy naprawczej wyrównać nierówności > 1 mm i szczeliny szersze niż 4 mm.
- Spoiny / dylatacje:

- Dylatacje skurczowe: Przed położeniem zaprawy wypełniającej należy wyrównać nierówności > 1 mm i spoiny szersze niż 4 mm.

- Dylatacje technologiczne: Przygotować w ten sam sposób, co spękania.

## 3. MONTAŻ

### 3.1. WARUNKI MONTAŻU



Deski (płytki) należy pozostawić w pomieszczeniu, w którym będą układane, co najmniej na 24 godziny przed montażem. Aby

uniknąć większych różnic kolorystycznych na powierzchni ułożonej podłogi, należy wykonać ją produktem z jednej serii produkcyjnej.

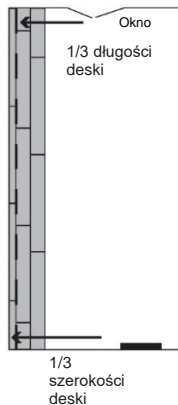
Temperatura w pomieszczeniu podczas montażu powinna mieścić się w granicach 15–26°C. Jeśli panują inne temperatury, zaleca się pokrycie klejem całej powierzchni podłoża. W przypadku podłogi leżących znajdujących się przy oknach wykuszowych / wielkopowierzchniowych, gdzie są bezpośrednio nasłonecznione, lub pod świetlikami dachowymi, należy ustalić, do jakiej temperatury podłoga może się nagrzewać, aby dobrać odpowiedni rodzaj kleju do jej montażu (poliuretanowy, epoksydowy, akrylowy odporny na ciepło, itp.).

### 3.2. UKŁAD

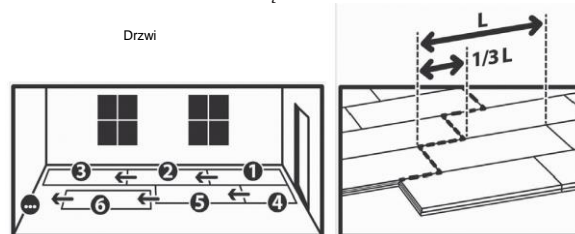
Jeżeli nie wskazano inaczej w dokumentach dla danego rynku, układ klepek/płytek musi być zgodny z następującymi zasadami:

- Układ należy rozplanować oddzielnie dla każdego z wydzielonych przegrodami pomieszczeń.
- Płytki (deski) w obrębie jednego pomieszczenia muszą pochodzić z tej samej partii produkcyjnej.
- Wykonawca powinien opracować układ płytek (desek) uwzględniając poniższe wymagania:
- Płytki (deski) należy kłaść prostopadłe ku ścianie z głównym oknem pomieszczenia lub w poprzek tego kierunku.
- Płytki (deski) w korytarzach należy być układać zgodnie z kierunkiem ruchu.
- Szerokość płytek (desek) wzdłuż krawędzi podłogi musi, jeżeli to możliwe, być taka sama po obu stronach.
- Na końcach rzędów długość płytek (desek) wolno docinać na co najmniej 25 cm.
- Długość płytek (desek) i mijanki między nimi musi być większa niż 25 cm.

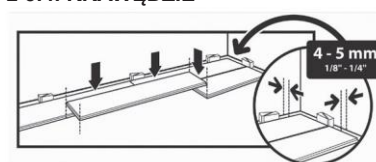
### 3.3. WYZNACZANIE OSI



- Zmierzyć szerokość pomieszczenia i podzielić ją przez szerokość układanych płytek (desek). Wynik zaokrąglić do jedności.
- Jeśli wynik jest liczbą parzystą, to oś środkowa planu podłogi biegnie w równej odległości od przeciwległych ścian (przez środek pomieszczenia).
- Jeżeli wynik jest liczbą nieparzystą, to oś należy poprowadzić linią odsuniętą o pół szerokości płytki (deski) od osi środkowej pomieszczenia.
- Przenieść oś środkową lub przesuniętą o wielokrotność szerokości płytki (deski) pod ścianę, od której zaczniesz montaż.



### 3.4. KRAWĘDZIE



Przy krawędziach skrajnych odcinków podłogi o niedocinanych wymiarach należy zachować odstęp dylatacyjny od ściany

równy 0,1% szerokości całej podłogi, lecz nie większy niż 5 mm. Szczeliny na krawędzi podłogi przekryć profilem wykończeniowym. W pomieszczeniach wilgotnych zaleca się doszczelnić spód profilu wykończeniowego szczeliwem polimerowym MS lub poliuretanowym.

- Rozpocząć układanie od rogu pomieszczenia.
  - Układać kolejne fragmenty podłogi poruszając się tyłem (na zewnątrz od niej), z piórami zamków ku układającemu.
- Pióro w kierunku układającego i w lewo, jeśli montaż rozpoczyna się od prawej ściany pomieszczenia.*

### ■ 3.5. MONTAŻ

Istnieją dwie metody montażu.

#### Metoda 1:

- Dopasowanie łączeń co trzy rzędy. Układać następny rząd z mijanką na 1/3 długości deski.
- Na końcach rzędów długość płytek (desek) wolno docinać na co najmniej 25 cm.

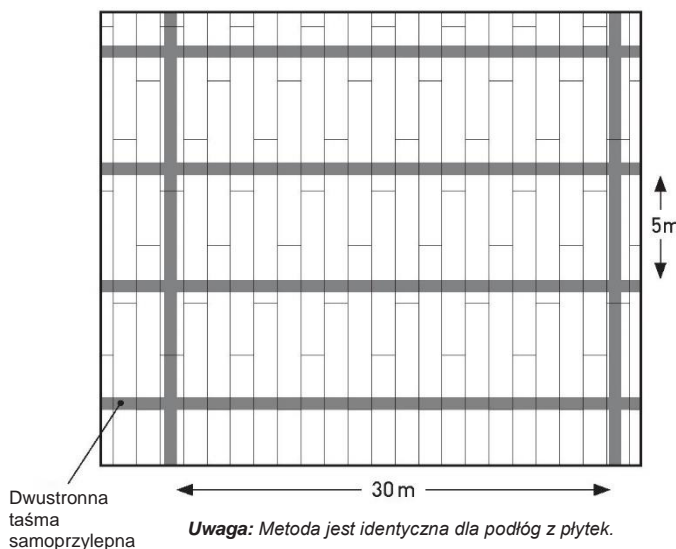
#### Metoda 2:

- Układanie podłogi z łączeniami krytymi. Ułożyć kolejny rząd zaczynając go odcięтым fragmentem ostatniej płytki (deski) w poprzednim rzędzie.
- Długość płytek (desek) i mijanki między nimi musi być większa niż 25 cm.

#### 3.5.1. Dozwolona wielkość powierzchni podłogi niepodklejanej

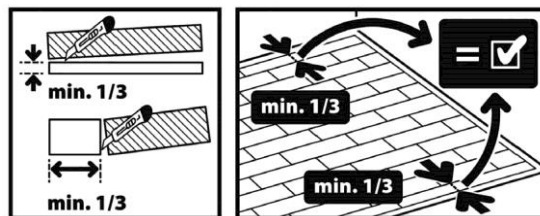
Pomieszczenie należy podzielić na takie pola, aby nie było niepodklejonych płytek (desek) na odcinku większym niż 5 m wzdłuż ich długości. Pola niepodklejone należy rozplanować równomiernie na całej powierzchni pomieszczenia.

- Dopuszcza się pola podłogi niepodklejone na odcinkach sięgających 30 m wzdłuż szerokości płytek (desek).
- Metoda ta uniemożliwia „pływanie” płytek (desek).



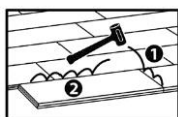
#### 3.5.2. Docinanie (procedura, narzędzia itd.):

- Podłogę wzdłuż krawędzi docina się nacinając linię cięcia elementu podłogi.
- Nacięcia wykonuje się nożem:
  - Naciąć płytkę (deskę) w jednej lub większej liczbie linii od góry.
  - Wygiąć płytkę (deskę) docinaną, aby odłamać odcinany kawałek.
  - Usunąć zadziory przy użyciu noża hakowego.
- Odciąć pióra wzdłuż krawędzi zewnętrznych podłogi.



#### 3.5.3. Sposób szczepiania zamków (procedura, narzędzia itd.):

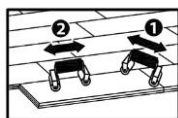
- Przed szczepieniem połączenia na pióro-wpust należy sprawdzić, czy na wyprofilowanych krawędziach zamka nie ma zadziorów.
- Starannie umieścić wpust nad piórem.
- Mocowanie zamków na pióro-wpust:



- Dobij jedną płytkę (deskę) do drugiej, opukując ją lekko młotkiem plastikowym, zaczynając od krótszej krawędzi.



Młotek bezdrzutowy



- Dociskanie zamków wałkiem LVT-Click Ułożony płytkę (deskę) krawędzią dłuższą i krótszą przy krawędziach sąsiednich elementów. Zaczynaj wałkować od krótszej strony, dociskając wałek całym ciężarem ciała. W ten sam sposób szczep dłuższy bok.



Wałek LVT-Click



#### Wymagane narzędzia:

Nóż, taśma miernicza, liniał metalowy, metalowe kółko traserskie, młotek bezdrzutowy, wałek LVT-Click

	ROMUS	GERFLOR
Młotek bezdrzutowy	94964	-
Wałek LVT-Click	-	058V0001

## 4. SPECJALNE ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE

### ■ 4.1. LISTWY PRZYPODŁOGOWE

Jeżeli podłogę układa się przed montażem listew przypodłogowych, firma GERFLOR zaleca montaż listew przypodłogowych Vynaflex lub Decor Skirting firmy Gerflor do wykończenia szczelin między podłogą i ścianami.

W przypadku układania podłogi po montażu listw przypodłogowych (np. podczas renowacji), zaleca się wykończyć listwy profilami progowymi.

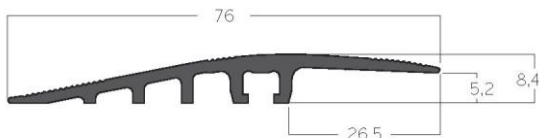
### ■ 4.2. SZCZELINY DYLATACYJNE W PODŁOŻU

- Szczeliny na równym poziomie: Profil ROMUS CJ-20-5 lub -5, lub równorzędny produkt.
- Szczeliny z nakładką: Nakładkę zakłada się na podłogę i mocuje tylko po jednej stronie.



### 4.3. SKRAJE

Użyj 5-6-milimetrowej aluminiowej pochylni



Profil dł. 3 m owiercony otworami 9 x 3,4 mm

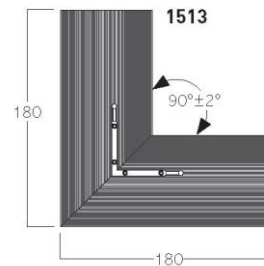
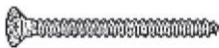
Maksymalny rozstaw między osiami otworów wynosi 313 mm.

Pierwszy otwór: 90 mm od końca

Otwory należy wygładzić po wywierceniu, usuwając wszystkie zadziory.

Śruba 4x50 mm z kołkiem 6x30 mm do RMP4 / 5, 6, 12,5 i 15 mm

Śruba TFZ, Ø 4 mm, dł. 50 mm    Kołek Ø 6 mm, dł. 30 mm



Profil narożnikowy wewnętrzny

Szt. w opakowaniu: 4

W kpl. z 8 wkretami, 8 kołkami i 4 łącznikami

Wymiary: 180 x 180 mm

### 4.4. OŚCIEŻNICE

- Płytki (deski) należy przycinać na kształt za pomocą nożyc o dużym przełożeniu siły (o długich rączkach).



Dotyczy to docinania podłogi wokół ościeżnic i w trudno dostępnych narożach. Nożyce są w ofercie Gerflor.



Dotyczy to docinania podłogi wokół ościeżnic i w trudno dostępnych narożach.

Nożyce

Nr kat. Romus: 93415 / Janser: 237 530 000

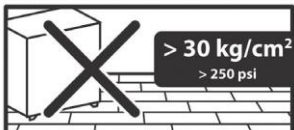
Nożyce o dużym przełożeniu

Nr kat. Janser: 262 284 000

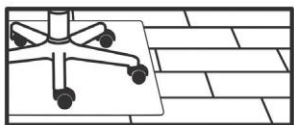
### 4.5. PRZEJŚCIA MIĘDZY POMIĘSZCZENIAMI

Aby połączyć krawędzie płytek (desek) CREATION LOCK między przyległymi pomieszczeniami, GERFLOR zaleca montaż listwy progowej z krytymi łącznikami, zasłaniającej krawędzie skrajne podłogi. Próg może być drewniany lub metalowy. Na rynku dostępny jest szeroki asortyment listw progowych od wielu producentów, m.in. firm DINAC i ROMUS.

## 5. POCZĄTEK UŻYTKOWANIA



Podłoga nadaje się do użytku bezpośrednio po montażu. Miejsca użytkowania lub ustawienia ciężkich sprzętów i mebli wymagają podklejenia podłogi lub mat ochronnych. Nie należy używać mebli z gumowymi nakładkami na nóżki (brudzą podłogę).



## 6. PIELEGNACJA

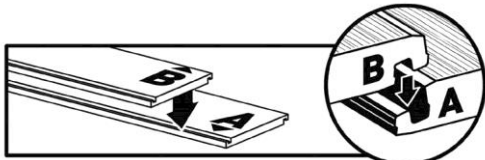


Instrukcje pielęgnacji i konserwacji podłóg Creation Clic System 55 i 70 dostępne są na stronie [www.gerflor.com](http://www.gerflor.com).

## 7. NAPRAWA

### ■ 7.1. USZKODZENIE LUB WYŁAMANIE PIÓRA ZAMKA (NA KRÓTSZEJ KRAWĘDZI) JEDNEJ LUB WIĘKSZEJ LICZBY DESEK / PŁYTEK:

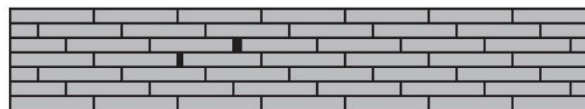
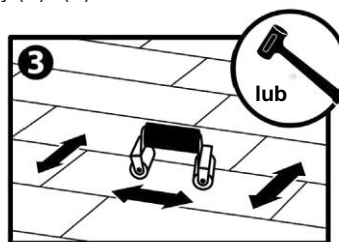
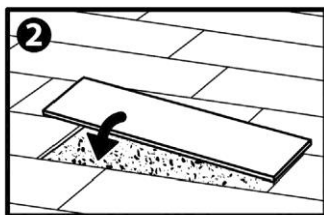
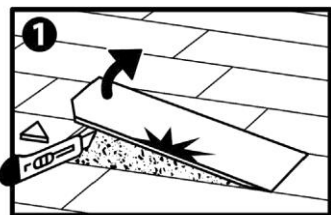
- Zapamiętaj kierunek układania płytek (desek).
- Odczepić płytkę (deskę) po stronie, z której element (B) jest o góry. Użyj noża o prostym ostrzu.



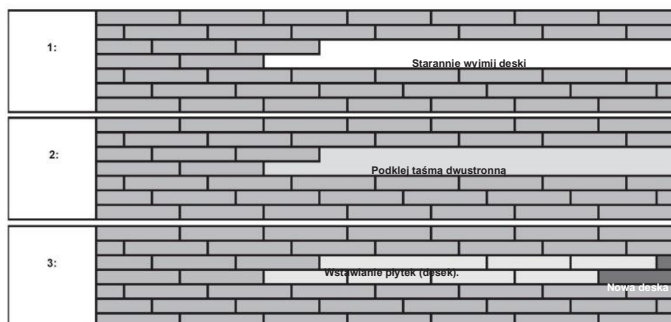
- Otworzyć zamek zatraskowy płytek (desek) wsuwając śrubokręt płaski między (A) i (B).
  - Odczepić i wyjąć wszystkie płytki (deski), które trzeba wymienić.
  - Podkleić taśmą dwustronną (o odpowiedniej szerokości, 100 lub 500 mm) podłoże w miejscach wymienianych płytek (desek).
  - Wstawić płytki (deski) niewyłamane wzdłuż krótszej krawędzi.
  - Uzupełnić resztę podłogi płytkami (deskami), których wyłamane odcinki zamków obcięto.
- lub
- Wymień uszkodzone płytki (deski) na nowe.

### ■ 7.2. WYMIANA PŁYTEK/DESEK

- Zapamiętaj kierunek układania płytek (desek).
- Odczepić płytkę (deskę) po stronie, z której element (B) jest o góry. Użyj noża o prostym ostrzu.
- Otworzyć zamek zatraskowy płytek (desek), wsuwając śrubokręt płaski między (A) i (B).



Wyłamane po krótszej stronie



Zalecamy zachować kilka płytek (desek) z tej samej serii po wykonaniu podłogi celem przyszłej wymiany uszkodzonych elementów.